

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tél. : 72-58-72)

12 N.F.

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRÉNÉES-ORIENTALES)

15 francs

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux, 16, rue de la République - MONTPELLIER
C. C. P. : MONTPELLIER 5.238.57

N° 32 - Mai 1963

6ème supplément

Ministère de l'Agriculture
STATION REGIONALE D'AVERTISSEMENTS
VITICOLES

Ecole Nationale Supérieure Agronomique de
MONTPELLIER

Montpellier le 15 mai 1963

NOTE n° 4

EUDÉMIS et COCHYLIS

Le vol de papillons de première génération d'Eudémis se poursuit encore à BANYULS-dels-Aspres, Trouillas (Pyrénées-Orientales), et à Pont-St-Esprit (Gard) où il est accompagné de Cochylis ; il se manifeste à Cruscades, Douzens, St-Laurent-de-la-Cabrerisse (Aude) ainsi qu'à Montpellier-Grammont où il est assez faible et à Canet (Hérault).

Contre l'Eudémis on utilisera immédiatement un produit renfermant de l'Arséniate de plomb ou du D.D.T. ; dans le cas où les deux espèces (Eudémis et Cochylis) se rencontrent simultanément le D.D.T. sera remplacé par du Sevin.

L'application d'ester phosphorique ne sera faite que lors de l'apparition des premiers dégâts.

, Le Directeur de la Station Régionale
d'Avertissements Viticoles,

G. BERNON

DLP 21-5-63 210289

728

1963-
21

MOUCHE DE L'OIGNON

Les premiers dégâts de mouche de l'oignon viennent d'être observés sur jeunes semis d'oignons et de poireaux.

Des traitements doivent donc être exécutés d'urgence.

La désinfection préalable du sol à l'Aldrin ou à tout autre produit ne peut dispenser de traiter les cultures.

En effet le traitement préventif du sol, s'il permet de limiter les dégâts ne les empêche pas totalement.

On utilisera donc dès maintenant un ester phosphorique non systémique (Parathion, Azinphos, Diazinon, etc...) en pulvérisation aux doses recommandées par les fabricants.

MILDIU DE LA LAITUE

Appelé aussi MEUNIER, cette maladie semble actuellement sévir dans les cultures de laitues.

Les traitements curatifs classiques (produits cupriques et organiques de synthèse) n'ont qu'une efficacité assez limitée.

Par contre, des mesures culturales préventives ne sont pas à négliger.

La maladie étant favorisée par un excès d'humidité et le manque de rotation des cultures de laitues, les maraîchers auraient intérêt à :

- 1° - Eviter le retour répété des laitues sur la même parcelle,
- 2° - Prévoir dans certains cas la désinfection du sol au T.M.T.D. à raison de 2,3 g de matière active au mètre carré, en poudrages ou en pulvérisations,
- 3° - Adopter le mode de culture en billons qui soustrait les plants de laitue à l'humidité excessive du sol, du fait des irrigations.

En cours de culture, il convient d'effectuer un traitement aux fongicides organiques de synthèse, sans attendre que le plant ait atteint un grand développement.

P. CHRESTIAN